

تونس، في 26 جويلية 2020

تونس

منشور عدد

2020 8 71

## من وزير التربية

إلى

السيدات والسادة :

- **المندوبيين الجهويين للتربية**
- **متفقدي الهندسة الآلية والهندسة الكهربائية**
- **مديرات ومديري المعاهد العمومية والخاصة**

تونس

**الموضوع** : اختبار الأشغال التطبيقية لآخر السنة في مادة التكنولوجيا ضمن امتحان البكالوريا (شعبة العلوم التقنية) لدورة 2021 وطريقة احتساب العدد النهائي .

**المرجع** : - الفصل 8 من القرار المؤرخ في 14 مارس 2014 المنقح والتمم للقرار المؤرخ في 24 أفريل 2008 المتعلق بضبط نظام امتحان البكالوريا.

- المنشور عدد 67 / 8 / 2020 المؤرخ في 13 نوفمبر 2020 والضابط لروزنامة الامتحانات الوطنية بالنسبة إلى السنة الدراسية 2020-2021.

إلى السنة الدراسية 2020-2021.

تونس

استنادا إلى المنشور عدد 67 / 8 / 2020 المؤرخ في 13 نوفمبر 2020 المتعلق بضبط روزنامة الامتحانات الوطنية بالنسبة إلى السنة الدراسية 2020-2021 ، يجرى اختبار الأشغال التطبيقية لآخر السنة في مادة التكنولوجيا ضمن امتحان البكالوريا (شعبة العلوم التقنية) خلال الفترة المترادفة من يوم 27 ماي 2021 إلى غاية يوم 09 جوان 2021 بالمؤسسات التربوية العمومية . ويشرف على تنظيمه المتفقدون ومديرو المعاهد المعنية وأساتذة مادتي الهندسة الآلية والهندسة الكهربائية بالتنسيق مع السيدات والسادة المندوبين الجهويين للتربية .

### I. الترتيب العملي لتنظيم اختبار الأشغال التطبيقية في مادة التكنولوجيا

#### 1. المشاركون في الاختبار

يشترك في الاختبار المذكور المرشحون ضمن شعبة العلوم التقنية من تلاميذ المعاهد العمومية والخاصة ، والمرشحون بصفة فردية .

## 2. إعداد الاختبار

✓ يتولى متفقدو مادتي الهندسة الآلية والهندسة الكهربائية كل في جهته وفي اختصاصه القيام بما يلي :

العمليات	الفترة
<p>عقد جلسة أولى بأساتذة الأقسام النهائية وذلك قصد:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إعداد قائمة الأشغال التطبيقية التي ستكون موضوع اختبار آخر السنة مع مراعاة وضعية المخابر بكل معهد والتجهيزات المتوفرة به ومدى صلوحيتها الفعلية.</li> <li>• تكوين لجان يشرف عليها متفقد المادة لإنتاج 15 موضوعاً تطبيقياً وضبط قائمات المعدات والممواد الأولية الضرورية لسير الامتحان.</li> </ul>	ما بين 10 و 15 فيفري 2021
<p>تسليم قائمات المعدات والممواد الأولية الضرورية لسير الامتحان إلى المندوبين الجهويين</p>	ما بين 18 و 23 فيفري 2021
<p>تسليم مواضيع الأشغال التطبيقية مرفقة بمقاييس الإصلاح إلى المندوبين الجهويين</p>	ما بين 20 أفريل و 27 أفريل 2021

هذا وتتولى المندوبيات الجهوية للتربية :

- ✓ نسخ المواضيع المسلمة إليها من قبل السادة المتفقدين في كنف السرية، وتوزيعها على مراكز الاختبار بالكمية الكافية قبل يومين من إجراء الاختبار.
- ✓ دعوة المركز الوطني أو الجهوي للصيانة إلى تفقد المخابر والتأكد من جاهزية المعدات المتوفرة بهذه المخابر قبل 15 يوماً من إجراء الاختبارات.

### 3. التنظيم الداخلي لجتياز الاختبار

- ✓ يتم إجراء الاختبار تحت إشراف مدير المعهد - رئيس مركز الامتحان - ويساعده الناظر وأساتذة من ذوي الخبرة والكفاءة تعينهم المندوبية الجهوية للتربية بالتشاور مع المتفقد ووفق توزيعية تضبط في الغرض مع الحرص على اعتماد مبدأ تبادل الأساتذة بين المعاهد في حدود ما تسمح به إمكانيات المندوبية الجهوية للتربية.
- ✓ يتولى أساتذة المخبر تسييره وإعداد الأجهزة والمعدات الضرورية لإنجاز مختلف المواضيع قبل موعد انطلاق الاختبارات بيومين.

- ✓ تضبط المندوبية الجهوية للتربية رزنامة سير الاختبارات وتتولى إصدار الاستدعاءات الفردية لكل المتدخلين دون استثناء وذلك بالتنسيق مع متفقدي المادة ورئيس مركز الامتحان.
- ✓ يُجري كل مرشح في بداية الحصة يوم الاختبار قرعة لسحب الموضوع الذي سيُختبر فيه من بين القائمة التي تشتمل على 8 أشغال تطبيقية في الهندسة الآلية و 8 أشغال تطبيقية في الهندسة الكهربائية.
- ✓ يتعين حضور أستاذين من ذوي الاختصاص في كل مخبر أحدهما يدرس بالمخبر ذاته.
- ✓ إذا تغيب أحد الأساتذتين وتعذر على مدير المعهد تعويضه بعد التنسيق مع المندوبية الجهوية للتربية ومتفقد المادة فإن الامتحان يؤجل إلى يوم آخر مع ضرورة إعلام المرشحين كتابياً بالموعد الجديد.

- ✓ يُنجز المرشح الموضوع بحضور الأستاذين اللذين يتوليان متابعة سير الاختبار.
- ✓ يسلم الأستاذان مدير المعهد الأعداد المحرزة في الاختبار في نهاية كل حصة مع الحرص على أن لا تتحمل آثار تفخيم كما يسلّمانه جميع وثائق الاختبار الورقية والرقمية للاحتفاظ بها والعودة إليها عند الاقتضاء.

## II. طريقة احتساب العدد النهائي في الأشغال التطبيقية

يضبط مدير المعاهد الأصلية بالنسبة إلى تلاميذ المعاهد العمومية ورؤساء مراكز الاختبار التطبيقي بالنسبة إلى تلميذ المعاهد الخاصة والمرشحين بصفة فردية الأعداد النهائية وفق طريقة احتساب العدد النهائي الآتي ذكرها:

### ✓ بالنسبة إلى تلاميذ المعاهد العمومية

يتم تقييم اختبارات الأشغال التطبيقية بالنسبة إلى هؤلاء التلاميذ في نطاق المراقبة المستمرة بحيث يكون العدد النهائي المُسند في الامتحان هو المعدل الحسابي للمعدل السنوي في الأشغال التطبيقية والعدد المحرز في اختبار آخر السنة، وذلك على النحو التالي :

$$\text{المعدل السنوي في الأشغال التطبيقية} + \text{العدد المحرز في اختبار آخر السنة في الأشغال التطبيقية}$$

2

العدد النهائي =

وفي خصوص التلاميذ الذين يتغيبون عن اجتياز اختبارات الأشغال التطبيقية، فإنه يسند إليهم "صفر من عشرين" ويُضبط عددُهم النهائي في الامتحان على النحو التالي :

$$\text{المعدل السنوي في الأشغال التطبيقية}$$

العدد النهائي =

2

### ✓ بالنسبة إلى تلاميذ المعاهد الخاصة

يُطالب تلاميذ المعاهد الخاصة بالمشاركة في الاختبار التطبيقي لآخر السنة الذي يجتازه تلاميذ المعاهد العمومية في نفس الفضاء ونفس الظروف ويكون عددهم النهائي في الأشغال التطبيقية هو العدد المُسند إليهم في هذا الاختبار.

### ✓ بالنسبة إلى المرشحين بصفة فردية

- يكون العدد النهائي في الأشغال التطبيقية بالنسبة إلى المرشحين بصفة فردية هو العدد الذي تحصلوا عليه في اختبار آخر دورة شاركوا فيها على أن لا يقل عن 10 من 20.

- ويُطالب المرشحون بصفة فردية الذين تحصلوا في آخر دورة شاركوا فيها على عدد دون 10 من 20 بالمشاركة مجدداً في اختبار آخر السنة. ويكون عددهم النهائي في الأشغال التطبيقية العدد الذي يحرزونه في الاختبار المذكور.

## هام جدا

الإجراء الذي يجب اتباعه	المعنيون
<p>يتولى السادة مديرو المعاهد العمومية والخاصة إعلام المندوبية الجهوية للتربية بهؤلاء المنقطعين في الإبان حتى تتولى :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ طلب أعدادهم في الأشغال التطبيقية من الإدارة العامة لامتحانات حال انقطاعهم.</li><li>▪ دعوة المتصلين منهم على عدد دون 10 من 20 إلى اجتياز اختبار الأشغال التطبيقية في المادة المذكورة.</li></ul>	<p>الللاميد الذين ينقطعون قبل الفترة المخصصة لإجراء اختبار الأشغال التطبيقية لآخر السنة في مادة التكنولوجيا وإمكانهم اجتياز امتحان البكالوريا بصفة فردية في شعبة العلوم التقنية.</p>
<p>يتولى السادة رؤساء مراكز اختبارات الأشغال التطبيقية لمادة التكنولوجيا احتساب العدد المحرز في اختبار آخر السنة في الأشغال التطبيقية لدورة 2021 كعدد نهائي.</p>	<p>الللاميد الذين ينقطعون بعد الفترة المخصصة لإجراء اختبار الأشغال التطبيقية لآخر السنة في مادة التكنولوجيا وإمكانهم اجتياز امتحان البكالوريا بصفة فردية في شعبة العلوم التقنية.</p>

واعتباراً لكل ما تقدم ذكره و لما تكتسيه مادة الأشغال التطبيقية من أهمية في تحديد نتائج مرشحي شعبة العلوم التقنية، فإنه يتحتم أن يكون لكل مرشح عدد نهائي في هذه المادة يحسب في الامتحان .

فالمطلوب إلى السيدات والساسة المندوبين الجهويين للتربية والتفقددين ومديري المعاهد والأساتذة المعينين أن يبذلوا قصارى جهدهم لتسهيل إنجاز مختلف الأعمال المتصلة بتنظيم الاختبار المذكور وأن يعملا على تطبيق الترتيب الوارد هذا المنشور بكل دقة.

والسلام.

وزير التربية  
فتحي السلاوي

